

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 4.691/2016**

**Renova a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEET Talmo Luiz Silva e dá outras providências.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES n.º 4.978/2016 (Processo CEE-ES n.º 316/2016/SEP n.º 75887339), aprovado na Sessão Plenária do dia 20-12-2016,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a aprovação para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 75 (setenta e cinco) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 25 (vinte e cinco) alunos cada uma, nos turnos diurno e noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 04 de março de 2016, no Centro Estadual de Educação Técnica Talmo Luiz Silva, situado na Rua Padre Anchieta, n.º 250, Bairro Vila Nova de Cima, município de João Neiva, ES, mantido pelo Governo Estadual e gerenciado pela Secretaria de Estado da Ciência, Tecnologia, Inovação, Educação Profissional e Trabalho - SECTI.

§ 1º Ao estudante *do turno diurno*, do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, serão conferidos os Certificados de Qualificação Profissional de Mecânico Auxiliar, após a conclusão do Módulo I e de Mecânico Geral, após a conclusão dos Módulos I e II e após a conclusão dos Módulos I, II e III, será conferido o Diploma de Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio – Técnico em Mecânica.

§ 2º Ao estudante *do turno noturno*, do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, serão conferidos os Certificados de Qualificação Profissional de Mecânico Auxiliar, após a conclusão dos Módulos I e II e de Mecânico Geral, após a conclusão dos Módulos I, II e III e após a conclusão dos Módulos I, II, III e IV, será conferido o Diploma de Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio – Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais.

**Art. 2º** Aprovar as alterações na Organização Curricular do curso supracitado no artigo 1º desta Resolução, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, ES, 06 de janeiro de 2017.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 06 de janeiro de 2017.

**HAROLDO CORRÊA ROCHA**  
Secretário de Estado da Educação

## ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.691/2016

### TURNO DIURNO

<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Aulas Semanais</b>	<b>CH</b>
<b>Módulo I</b> Qualificação Profissional de <b>Mecânico Auxiliar</b>	Desenho Técnico I	02	40
	Metrologia	02	40
	Mecânica Técnica	03	60
	Processos de Fabricação I	02	40
	Manutenção de Equipamentos I	03	60
	Saúde e Segurança no Trabalho	02	40
	Informática Básica	02	40
	Componentes de Máquinas I	02	40
	Materiais	02	40
<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo II</b> Qualificação Profissional de <b>Mecânico Geral</b>	Desenho Técnico II	02	40
	Processos de Fabricação II	02	40
	Eletricidade Básica	02	40
	Componentes de Máquinas II	02	40
	Hidráulica e Pneumática	03	60
	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	02	40
	Manutenção de Equipamentos II	04	80
	Tecnologia Mecânica dos Ensaios	03	60
<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo III</b> Habilitação Profissional de <b>Técnico em Mecânica</b>	Máquinas Térmicas	03	60
	Empreendedorismo	02	40
	Resistência dos Materiais	02	40
	Manutenção de Equipamentos III	04	80
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	02	40
	Lubrificação Industrial	02	40
	Redação Técnica	02	40
	Processos de Fabricação III	03	60
<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>1.200</b>

### TURNO NOTURNO

<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Aulas Semanais</b>	<b>CH</b>
	Desenho Técnico I	02	40

<b>Módulo I</b>	Metrologia	02	40
	Mecânica Técnica	03	60
	Processos de Fabricação I	02	40
	Saúde e Segurança no Trabalho	02	40
	Componentes de Máquinas I	02	40
	Materiais	02	40
<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>		<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo II</b>  Qualificação Profissional de <b>Mecânico Auxiliar</b>	Desenho Técnico II	02	40
	Informática Básica	02	40
	Processos de Fabricação II	02	40
	Eletricidade Básica	02	40
	Componentes de Máquinas II	02	40
	Comando Numérico Computadorizado (CNC)	02	40
	Manutenção de Equipamentos I	03	60
<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>		<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo III</b>  Qualificação Profissional de <b>Mecânico Geral</b>	Máquinas Térmicas	03	60
	Redação Técnica	02	40
	Manutenção de Equipamentos II	04	80
	Tecnologia Mecânica dos Ensaios	03	60
	Hidráulica e Pneumática	03	60
<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>		<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Módulo IV</b>  Habilitação Profissional de <b>Técnico em Mecânica</b>	Resistência dos Materiais	02	40
	Manutenção de Equipamentos III	04	80
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	02	40
	Lubrificação Industrial	02	40
	Empreendedorismo	02	40
	Processo de Fabricação III	03	60
<b>Carga Horária Total do Módulo IV</b>		<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>1.200</b>